

**开栏语:**为宣传全省上下用党的十九大精神武装头脑、指导实践、推动工作的新思路、新举措、新成效,生动宣传基层干部群众学习贯彻十九大精神的典型事迹和良好风貌,充分反映全党上下、社会各界对习近平总书记这个核心的衷心拥护和爱戴,引导全省广大干部群众把思想和行动统一到十九大精神上来,把智慧和力量凝聚到实现十九大确定的各项任务上来。本报今日起开辟专栏“新时代 新气象 新作为”,聚焦新时代、新使命、新征程。

# 安徽着力打造创新驱动先行区



近日,为期三天的第十一届家博会在合肥落下帷幕。家博会上,一件件合肥创新、合肥创造的产品给国内外客商留下了深刻的印象。党的十九大报告中指出,创新是引领发展的第一动力,是建设现代化经济体系的战略支撑。安徽在贯彻落实中,正在着力抓好战略性新兴产业重大基地、重大工程、重大专项建设,加快运用新技术、新业态、新模式改造提升传统产业,加速新旧动能转换,为全省经济的总量提升、结构优化培育新动能。 ■ 记者 祝亮

## 智能化让你三分钟学会“弹钢琴”

钢琴教学往往是一个漫长的过程,复杂的五线谱就让很多人望而却步。如果仅仅想用钢琴演绎几首流行歌曲,不想花费时间去学习那些复杂的乐理知识,那学习的过程最快该能有多快呢?安徽华熊科技给出了这个问题的答案:三分钟。

这次家博会上,华熊科技旗下的克洛斯威智能钢琴全新的KOS4.5系统上线了“靠谱”板块,据悉,这是华熊科技的研发人员,以简谱结合五线谱创造出的一种全新的钢琴学习方法,只需要花费几分钟的时间阅读靠谱的规则或者观看学习视频,就可以按照智能钢琴内置的“靠谱”曲谱立即上手练习。

华熊科技(原名:克洛斯威)创始人熊世林介绍说:“我希望,我们生产制造的智能钢琴也能出口到全世界,像大熊猫一样,成为中国人的骄傲。”

## 全球销量第一智能可穿戴设备安徽造

在智能可穿戴产品中,小米手环早已家喻户晓,这个安徽“智”造的科技产品,销售量已经超过3000万只,占据全球可穿戴设备市场15.5%的份额。同时,新产品小米体脂秤、Amazfit健康手环两款新产品推出后很快成为销售爆品显示出良好的市场潜力。安徽华米科技已发展成为全球领先的智能穿戴和互联网服务提供商。

华米科技一直坚持以自主创新为企业的核心竞争力。2017年初,公司成立了华米科技人工智能实验室,负责搭建云端运动及健康大数据的深度学习平台,主导研发一颗基于深度学习的可穿戴芯片,未来基于人工智能的技术将驱动华米科技的运动及健康医疗大数据业务转型升级。同时,2017年上半年公司先后推出了小米体脂秤、Amazfit健康手环两款新产品,自主开发了算法与大数据服务、模式识别等核心技术,目前小米运动软件拥有3000万应用下载量,月活跃用户数1000万,日均活跃用户数300万,已成为国内专业的跑步数据分析和运动健康数据库,是中国应用广泛的垂直泛运动类APP。

## “墨子号”迈出史诗级步伐 震惊整个世界

“墨子号”量子科学实验卫星,由中国科学技术大学主导研制,中科大教授、中科院院士潘建伟担任首席科学家。2016年8月16日1时40分,我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭成功将世界首颗量子科学实验卫星“墨子号”发射升空。

“墨子号”上天,让我国成为世界上首次实现卫星和地面之间量子通信的国家,并构建了天地一体化的量子保密通信与科学实验体系。

2016年6月16日,潘建伟院士在合肥宣布,“墨子号”在世界上率先成功实现千公里级的星地双向量子纠缠分发,创造世界纪录,回答了爱因斯坦关于量子力

学的“百年之问”。

同一天,国际权威学术期刊《科学》封面,显示了一幅让世界惊艳的画面:浩瀚的太空中,“墨子号”向地球发出两道红色光束,宛如两条长腿迈出史诗级步伐。这惊心动魄的“一迈”,震惊了整个世界。

## 安徽正在着力打造创新驱动先行区

今年年初,合肥综合性国家科学中心在合肥市高新区揭牌,这是继上海之后国家正式批准建设的第二个综合性国家科学中心。“我们将为科学中心建设量身定制一些特殊政策,在科研管理体制机制、高端创新人才引进、科研人员激励、科研机构评价等重点难点领域先行先试。”省发改委主任张韶春表示。

“政府投资入股、上市后股份奖励”“政府出资引导企业建实验室、购买研发设备,实施股权和分红激励政策试点”……为激发创新主体活力,推动更多成果从“实验室”走向“车间”,我省正探索建立有利于成果转化的国有资产估值和分类管理等机制,试点科技成果所有权确权 and 新型研发机构市场化改革,推动中科大先研院等单位排除成果转化的障碍和方方面面的积弊,建立企业化、市场化管理的运行机制,搭建成果转化的桥梁。而营改增、出口免抵退税、高新技术企业税收优惠等一系列减税降费政策,也大力支持了我省高端制造业的发展。

认真贯彻党的十九大关于创新发展的部署要求,眼下,安徽正发挥科技、教育、人才等方面的优势,下好创新“先手棋”,通过提高供给体系质量,大力构建现代化经济体系。今年前三季度,全省战略性新兴产业、高新技术产业产值增幅都达到了20%左右。在新产品中,工业机器人、光缆、太阳能电池、新能源汽车的产值增幅分别达到了62.7%、56.1%、41.3%和27.9%,支撑全省经济总量提升、结构优化的新动能正在加速形成。

## 图说 TU SHUO



亳州市利辛县望疃镇双飞养殖专业合作社以生产乳鸽、鸽蛋,种鸽研发培育为主,建立了一个存栏种鸽近5万对的养殖基地。为处理鸽子产生的大量废弃物,该合作社建立高温发酵池,变鸽粪为蔬果种植肥料,逐步形成生态循环“聚宝盆”,带动全县600多家贫困户脱贫致富。 ■ 新华社

## 11月“中国好人榜”公布 安徽这些人荣登榜单

近日,中央文明办发布11月份“中国好人榜”,108人入选,我省王广发等人荣登榜单。

他们是:扶困助学20余载、捐资500万元回报家乡的安徽巢湖长江建设集团董事长王广发;15年投身残疾人维权路、帮助百余名外来务工残疾人家庭子女入学的合肥市残联信访维权处工作人员王庆九;捐出多年积蓄10万元助力脱贫攻坚的利辛县城关镇八旬党员夫妇刘文贵、杨秀荣;悉心照顾病重前夫和儿子的淮北市相山区三堤口街道濉溪

社区居民黄梅英;19年矢志民办教育、输送2万多名学生进高校深造的安徽顶峰教育集团董事长夏云兴;32年致力技术推广、多项创新成果促进农民增收的淮南市潘集区贺疃镇农技站站长李德福;19年养育两名弃婴成长成才的和县善厚镇皂角行政村七旬农妇李立兰;33年来把保姆当亲人赡养的宿州市埇桥区南关街道办事处居民卢湘君;在沪从事一线环卫工作19年、用真情赢得群众赞誉并获评全国劳动模范的颍上县八里河镇农民工周家玲。 ■ 张岳

## 联合执法 合肥蜀山区无盲区整治违停

记者从蜀山区获悉,该区制定《蜀山区城管、交警联合执法工作机制方案(试行)》,将全区联合执法区域划分为5个片区,全覆盖、无盲区的整治违停行为。同时,每季度还将对联合执法片区道路秩序工作开展情况进行考核评比,评选出“文明交通示范路段”、“联合执法优秀中队”等。

记者了解到,这5支城管交警联合执法中队的主要职责是依法采取劝离、拖离、处罚等方式,查处区域范围内违停机动车辆;对长期占道、影响通行的“僵尸车”从重处罚。同时,还将对被摊点或临街商户侵占的停车位,要求及时恢复,并依法实施查处。 ■ 陈三虎 记者 沈娟娟

# 合作共赢

诚招合作伙伴

市场星报 星报惠购

我们提供产品

我们提供宣传

我们提供销售方案

只等您的加入!!

详情致电: 65691860